

Quil Ceda Village MBR WWTP; 8802 27th Ave NE, Tulalip WA 98271

YR	MO	DY		analyte	sample location	on site/ CCl lab	Results
2004	7	9		Turbidity	Effluent	Onsite	0.136
2004	7	15		Turbidity	Effluent	Onsite	0.146
2004	7	22		Turbidity	Effluent	Onsite	0.094
2004	7	29		Turbidity	Effluent	Onsite	0.099
2004	8	12		Turbidity	Effluent	Onsite	0.142
2004	8	17		Turbidity	Effluent	Onsite	0.135
2004	8	25		Turbidity	Effluent	Onsite	0.112
2004	9	2		Turbidity	Effluent	Onsite	0.102
2004	9	14		Turbidity	Effluent	Onsite	0.117
2004	9	29		Turbidity	Effluent	Onsite	0.104
2004	10	5		Turbidity	Effluent	Onsite	0.119
2004	10	19		Turbidity	Effluent	Onsite	0.083
2004	10	28		Turbidity	Effluent	Onsite	0.103
2004	11	3		Turbidity	Effluent	Onsite	0.106
2004	11	10		Turbidity	Effluent	Onsite	0.081
2004	11	19		Turbidity	Effluent	Onsite	0.089
2004	12	1		Turbidity	Effluent	Onsite	0.106
2004	12	10		Turbidity	Effluent	Onsite	0.113
2004	12	21		Turbidity	Effluent	Onsite	0.113
2005	1	5		Turbidity	Effluent	Onsite	0.080
2005	1	13		Turbidity	Effluent	Onsite	0.093
2005	2	1		Turbidity	Effluent	Onsite	0.120
2005	2	10		Turbidity	Effluent	Onsite	0.111
2005	2	17		Turbidity	Effluent	Onsite	0.119
2005	2	24		Turbidity	Effluent	Onsite	0.152
2005	3	8		Turbidity	Effluent	Onsite	0.153
2005	3	18		Turbidity	Effluent	Onsite	0.112
2005	3	25		Turbidity	Effluent	Onsite	0.104
2005	3	28		Turbidity	Effluent	Onsite	0.132
2005	4	8		Turbidity	Effluent	Onsite	0.099
2005	4	12		Turbidity	Effluent	Onsite	0.148
2005	4	15		Turbidity	Effluent	Onsite	0.125
2005	4	19		Turbidity	Effluent	Onsite	0.102
2005	4	27		Turbidity	Effluent	Onsite	0.145
2005	4	28		Turbidity	Effluent	Onsite	0.145
2005	4	3		Turbidity	Effluent	Onsite	0.010
2005	5	3		Turbidity	Effluent	Onsite	0.147
2005	5	9		Turbidity	Effluent	Onsite	0.104
2005	5	12		Turbidity	Effluent	Onsite	0.160
2005	5	17		Turbidity	Effluent	Onsite	0.115
2005	5	20		Turbidity	Effluent	Onsite	0.109
2005	5	31		Turbidity	Effluent	Onsite	0.110
2005	6	3		Turbidity	Effluent	Onsite	0.110
2005	6	8		Turbidity	Effluent	Onsite	0.110
2005	6	14		Turbidity	Effluent	Onsite	0.140
2005	6	24		Turbidity	Effluent	Onsite	0.340
2005	6	28		Turbidity	Effluent	Onsite	0.220
2005	7	12		Turbidity	Effluent	Onsite	0.220
2005	7	20		Turbidity	Effluent	Onsite	0.200
2005	7	28		Turbidity	Effluent	Onsite	0.310
2005	8	12		Turbidity	Effluent	Onsite	0.310
2005	8	19		Turbidity	Effluent	Onsite	0.320
2005	8	23		Turbidity	Effluent	Onsite	0.340
2005	8	25		Turbidity	Effluent	Onsite	0.270
2005	9	6		Turbidity	Effluent	Onsite	0.300
2005	9	16		Turbidity	Effluent	Onsite	0.210
2005	9	22		Turbidity	Effluent	Onsite	0.280
2005	9	29		Turbidity	Effluent	Onsite	0.130
2005	10	5		Turbidity	Effluent	Onsite	0.110
2005	10	11		Turbidity	Effluent	Onsite	0.130
2005	10	17		Turbidity	Effluent	Onsite	0.180
2005	10	27		Turbidity	Effluent	Onsite	0.160
2005	11	3		Turbidity	Effluent	Onsite	0.110
2005	11	9		Turbidity	Effluent	Onsite	0.090
2005	11	14		Turbidity	Effluent	Onsite	0.160
2005	11	23		Turbidity	Effluent	Onsite	0.140
2005	12	5		Turbidity	Effluent	Onsite	0.100
2005	12	12		Turbidity	Effluent	Onsite	0.250
2005	12	22		Turbidity	Effluent	Onsite	0.160
2005	12	29		Turbidity	Effluent	Onsite	0.160
2006	1	11		Turbidity	Effluent	Onsite	0.190
2006	1	25		Turbidity	Effluent	Onsite	0.170
2006	2	1		Turbidity	Effluent	Onsite	0.110
2006	2	8		Turbidity	Effluent	Onsite	0.110
2006	2	16		Turbidity	Effluent	Onsite	0.190
2006	2	23		Turbidity	Effluent	Onsite	0.220
2006	3	2		Turbidity	Effluent	Onsite	0.200
2006	3	9		Turbidity	Effluent	Onsite	0.300
2006	3	16		Turbidity	Effluent	Onsite	0.220
2006	3	24		Turbidity	Effluent	Onsite	0.230
2006	3	30		Turbidity	Effluent	Onsite	0.210
2006	4	6		Turbidity	Effluent	Onsite	0.260
2006	4	13		Turbidity	Effluent	Onsite	0.160
2006	4	18		Turbidity	Effluent	Onsite	0.120
2006	4	25		Turbidity	Effluent	Onsite	0.120
2006	5	3		Turbidity	Effluent	Onsite	0.110
2006	5	11		Turbidity	Effluent	Onsite	0.100
2006	5	17		Turbidity	Effluent	Onsite	0.210
2006	5	22		Turbidity	Effluent	Onsite	0.140
2006	5	30		Turbidity	Effluent	Onsite	0.130
2006	6	9		Turbidity	Effluent	Onsite	0.190
2006	6	15		Turbidity	Effluent	Onsite	0.200
2006	6	22		Turbidity	Effluent	Onsite	0.210

